

# Repaso

1 Completa para calcular  $4 + 7$ .

- Agregamos 3 a 7, así formamos 10.
- Descomponemos 4 en 3 y 1.
- 7 y 3 son 10.
- 10 y 1 son 11.

2 Completa.

A.

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline 10 \\ 13 \end{array}$$

B.

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline 10 \\ 15 \end{array}$$

C.

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline 10 \\ 16 \end{array}$$

3 Suma.

A.  $4 + 9 =$  13

D.  $9 + 9 =$  18

G.  $8 + 6 =$  14

B.  $6 + 8 =$  14

E.  $9 + 8 =$  17

H.  $5 + 7 =$  12

C.  $7 + 6 =$  13

F.  $7 + 7 =$  14

I.  $3 + 8 =$  11

4 Completa para calcular  $12 - 7$ .

- No podemos quitar 7 a 2.
- Descomponemos 12 en 10 y 2.
- 10 menos 7 es igual a 3.
- 2 y 3 son 5.

5 Completa.

A.

$$14 - 9$$
$$4 \quad 10 - 9 = \quad 5$$

B.

$$15 - 8$$
$$5 \quad 10 - 8 = \quad 7$$

C.

$$11 - 7$$
$$1 \quad 10 - 7 = \quad 4$$

6 Resta.

A.

$$14 - 7 =$$
7

D.

$$11 - 3 =$$
8

G.

$$12 - 9 =$$
3

B.

$$14 - 8 =$$
6

E.

$$15 - 9 =$$
6

H.

$$13 - 7 =$$
6

C.

$$14 - 5 =$$
9

F.

$$18 - 9 =$$
9

I.

$$17 - 9 =$$
8

- 7 Había 13 frutillas y me comí 7.  
¿Cuántas frutillas quedan?

Expresión matemática:

$$\boxed{13} \quad - \quad \boxed{7}$$

Respuesta: Quedan 6 frutillas.

- 8 Pablo tenía 7 láminas en su álbum.  
Al otro día, consiguió 5 láminas más y después otras 2.  
¿Cuántas láminas tiene Pablo en su álbum?

Expresión matemática:

$$\boxed{7} \quad + \quad \boxed{5} \quad + \quad \boxed{2}$$

Respuesta: Tiene 14 láminas.

- 9 Los estudiantes del 1º básico están haciendo una fila.  
Ignacio está en el 6º lugar desde el principio de la fila.  
Detrás de él hay 9 estudiantes.  
¿Cuántos estudiantes hay en total, en la fila?

A.  Haz un dibujo para representar el problema.



B. Escribe una expresión matemática y encuentra la respuesta.

Expresión matemática:

$$\boxed{6} \quad + \quad \boxed{9}$$

Respuesta: Hay 15 estudiantes.